	Cct	aim	1:		Date							∫ [Clatm						υ	ate					1	l Cla	um i	Date										
	Γ	7			T	T	T	T	1.	T	T	1		_	-1-	T	7	T	T	7	T	T	T					\neg	7		1	T	T	\Box	7	j	-
	E L	Original				1				1	1	ŀ	1 4	Original		-				1	L					100	Original		-1	-		- -		- [.	·	
	匝	ō		j	-	-		1					i de	16			1.	1	1				1 1	- 1		Finat	5							٠		-]	
		0				7	7	\top				1		5		_	1	1	1			1				\Box	101		T			1	7	7	-		-
		2			\exists	7-	1.	Τ	7			1.		52	1	1	1		7	1		1	17				102	7	\top	7			7	7	+	+	-
		3				1	1	1	T	Γ		1		53	1	\top	1	1	1	1	1	1	\Box	ᅱ			103		\top			1	1	+	+	+	-
		4		1	1	1	1	1	1			1		54	1	1-	†	1	†	1	1.	1		\dashv		\vdash	104	_	+	_	1	+	+	十		+	-
		5		7		1	1	1	1					55		1	1		1.	1	1	\top	\Box	7			05	1	7	7	7	1	\top	+	+	+	-
		6		7	7		1	T		•				56	1	1	1	Ι-	1			\Box				1	06	7	1	1	1	1	十	十	+	+	-
		7		7	7	1	1				\neg			57	_	1	1					11	7	7		1	07	1	7	1	7	†	†	+	+	+	_
٠.		8	\perp	Τ	7		1		\Box	\neg	\exists			58				(Marie)					7	耝.	·	11	08	7	T	T	1	T	1	7	_	+	-
- 1		9		Γ		1				\Box	\neg	•		59							•			7		10	19	7	Τ	1	1	1	1	十	+	†	_
		10	\perp											60									7	7		11	0	T	T		1		\top	7	7	+	~
ļ	•	11	\perp											61									\mathcal{J}	7		11	1	\mathbb{L}	ŀ	Γ			1	T	1	1	_
		2	L				·			\Box]			62						\exists]		11	2	Γ	Γ	\prod	Γ	Г	Τ	T	1	1	-
		3		1					\perp					63	floor		\Box			$oldsymbol{J}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\int]	ſ	11	_		L			\Box	Γ	Γ	1	1	1
'	_11		1	1_		\Box	\Box		:	\perp				64	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		\Box		\Box	\Box	\Box	\int	J:]		11		L	L				Ŀ	Γ	Γ	1	Ĭ
L	1		1	_		\Box	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\perp	<u> </u>	_			55	\int		\perp	\mathbf{J}	$oldsymbol{\perp}$		\rfloor	$\perp \Gamma$	\perp	1		11			سَا							1	1
L	10		Ŀ	L	Ш					Ŀ	1			6	\Box			1		_ _]	L	11					•						ı
• . -	17		_			_		_		1	٠,	. [7	1		\bot	1	\perp		1		1_	ŀ	L	117									\Box	•	I
_	16	_	1_			_	_	\bot		Ŀ	1	L		8	1	4	_ _	Ⅎ.	1	1	4		4_	Į	L	118					\Box		\Box				İ
_	18	4	_					_ _		1_	1	L	· 6	_	1	Ⅎ.		1	╧	1	_ _	1_		1	L	118	-	\mathbf{i}	_		┙		\sqcup				ľ
	20	_	Ŀ			Ŀ	Ŀ			L] .	L	7	_		L	\perp	1	┸		1	$oldsymbol{\perp}$			Ŀ	120				\Box		\perp	_]			\neg	ĺ
.	21				٦.		1		1	L	1	L	. 7			1		1	1	Ŀ	1			ŀ	L	121		\Box	\Box		\Box	\Box	\Box			\Box	
1_	22			_		1		Ļ	4.	Ļ	1	Ŀ	77		1	1	4.	1	1	1	4		Ш		L	122		_	4		_	1	\Box	\cdot	\Box		
· -	23	<u>_</u>		_	- -	1	4	1	<u> </u>	_	1	Ŀ	7		4_	<u> </u>	4.	1	4-	1_	┸	<u> </u>			Ŀ	123		4	4	4	_	4	1	_	\bot	\Box	
-	24	-	\vdash	-#		4-	4-	4-	<u> </u>	_	1	-	74		1:	4-	1	1	1	╄╌	1	1	Ш		L	124	_	1	-{	4	4	4	4	4	4	<u> </u>	
-	25 26	Ė	-	+	4-	- -	4	4-	╂~	L	l	-	78 76		╁	+-	+-	╂	1	┦-'	1	4-	Н		⊢	125	4		4	- -	4	4	+	4		4	
-	27		-	-	+-		4-	┨-		-	1	-	177		1-	┨-	+-	∤∸		1-	╀╌	4-4	Н		-	26	-	4-				+		4	4-	-	
-	28		┥	+	- -		╂╴	┨	1-1	-		\vdash	78		╂╌	+-	╢-	╂╌	╂╌	1-	∤ -,	┨╌┨	H		-	127	+	-		= -	+	+-	╀	┿		┨.	
	29	-1	-	+	+	╁╌	+-	1-	╂╌	-		\vdash	79	╁╌	╂	╁╌	╁╾	╂-	-	╀—	1-	+	H			129	+		+	+	╁	+-	╁	╬	╁	-	
	30	┪	\dashv		- -		╂~	╂	╂╌┨	-		-	80	1	 	+-	╁∸	├-	╂-	-	╁╴	1-1			÷	130		+	+	+	╁	+-	╁	+	+	┨.	
	31	-	1	╁	╅╴	╁╴	╁╌	╁∸	Н	\dashv		H	81	1-	一	ا	ΙĖ	┢	1	 	┢		\dashv	.	-	131	╁	+:	+	+	+	+	+	+	+	1	
1	82	7	+	+	1-	1-	1-	t-	Н	ᅱ		-	82		 	1-	1		1		┢	H	\dashv	ı	_	132	+	1	+	1-	+-	+	†	╁	+-	1	
	83	7	1	1	1-	1-	1-	1-		ᅦ		一	83	-	-	 		-	1-		T			ı		133	1	+	†	1	1	†	†	†	十	1	
	34	7	7	1	1	1		1		ヿ		 	_		-		П				_	П	7	` .t			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	85	7.	7	7	1	1		-	П	╗			84 85										7			194 195	7	7	1	7	1	1	1	T	1]	
	36			7						ᅱ			86											• [136	7	7	T	7	1	1	\mathbb{I}	\mathbf{I}	L]	
	37	T	7	7	1					7	٠,	·	87	\neg												197	7		Ì	1		Π	\mathbb{I}	Ι.	\mathbb{L}]	
	38	\mathbf{J}	1	T						7	~		88						·] ·			38		I		Ŀ				${ m I}$	7]	
\Box	39	\mathbf{I}	T	\mathbf{I}^{-}				7	$\sqrt{}$	٦	٠١		89				\Box]			39	\mathbf{I}		ŀ	\prod	$oxed{\cdot}$			${ m L}$	L]	
	10		T	T					A	7	٠ [90	\neg								T	7.	Γ		40	Т	T	Ι	Γ		Г		L	Ŀ	ŀ	
	(1)	7	T	1				\neg	7	7	Ī	П	81		\Box	\neg	\neg		\exists	\neg		\neg	7.	.[7	41.	7	1					Π	Г	\Box] [
	2	1	7	1	П		7	7	7	7	Ī	7	92	7	\neg	\neg	7	7	\neg	\Box	7	7	7	Γ	7	42	1	1			·						
	3	7.	7			7	7	\Box	7	7	•		93	7	コ				•	•	7	\top	7	Г		49	1				\cdot				\square	ŀ	
\Box	4	1	1	П		7	7	7	7	7	ľ		94			7	\neg	7	T	7	7		7	Γ	H	44	1	1						Γ_{-}			
	5	1	1	14			7	7	1	1	ı		95	7	7	寸	7	7	7	7	7	7	7			45	1										
	6	Т				ξ,	1		-	٦.	. [96	7	7	7	\neg	T	\neg	7	7	7	٦.	$\cdot \Gamma$	_	46	1			П		\Box					
14		1	1	H	7		3	力	1	1	-		7	1	7	7	7	7	7	7	7	7]			47 ,		П		П		コ	\Box				
14		1	1-7		十	7	1		∵	1	f		8	+	7.	7	7	1		1	7	-	7		Ŧ,		П]	\Box		\Box	.:	
. 4		1				7	7	ナ	7	4	1	_	8	1	1	T	¥	T	\Box	1	T	T]	Г	14		П	7		\Box	\Box	1	\Box	╝	_].		
150				7		1		1	J]			χą.	I	m I	I	\perp	Ι	m I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	1	$oldsymbol{\perp}$].		18	d.		\Box		\Box	\perp			丄	لـــ	•	
	•	•						- 1. i.			:		•		٠, .	• .				_																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)